

函館市 橋梁長寿命化修繕計画

平成 26 年 3 月
(令和 6 年 4 月改定)

函館市土木部道路建設課

目 次

1. 長寿命化修繕計画の目的
2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁
3. 健全度の把握および日常的な維持管理に関する基本的な方針
4. 対象橋梁の長寿命化および修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針
5. 集約撤去など費用縮減に関する具体的な方針
6. 新技術の活用および費用縮減に関する具体的な方針
7. 長寿命化修繕計画による効果

1. 長寿命化修繕計画の目的

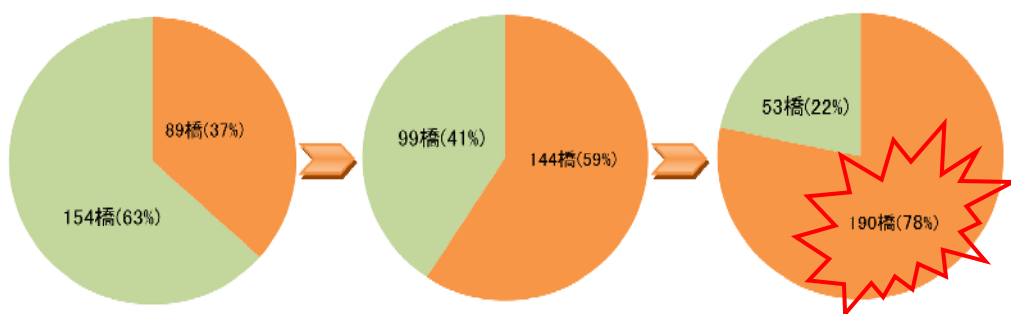
(1) 背景

- 函館市が管理する橋梁は、現在245橋ありますが、近い将来撤去を予定している橋梁を除いた243橋のうち、建設後50年を経過している“高齢化”橋梁は89橋で37%を占めています。
- 20年後には、この割合が78%を占め、急速に橋梁の老朽化が進みます。
- この現状を踏まえ、今後、増大が見込まれる橋梁の修繕・架替えに関する経費に対し、可能な限りのコスト縮減への取組みが不可欠となります。

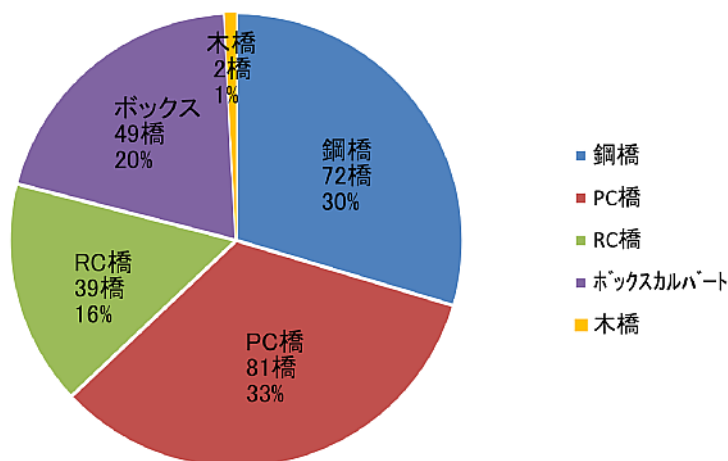
現在（2024年）

10年後（2034年）

20年後（2044年）



建設後50年以上の橋梁数の推移



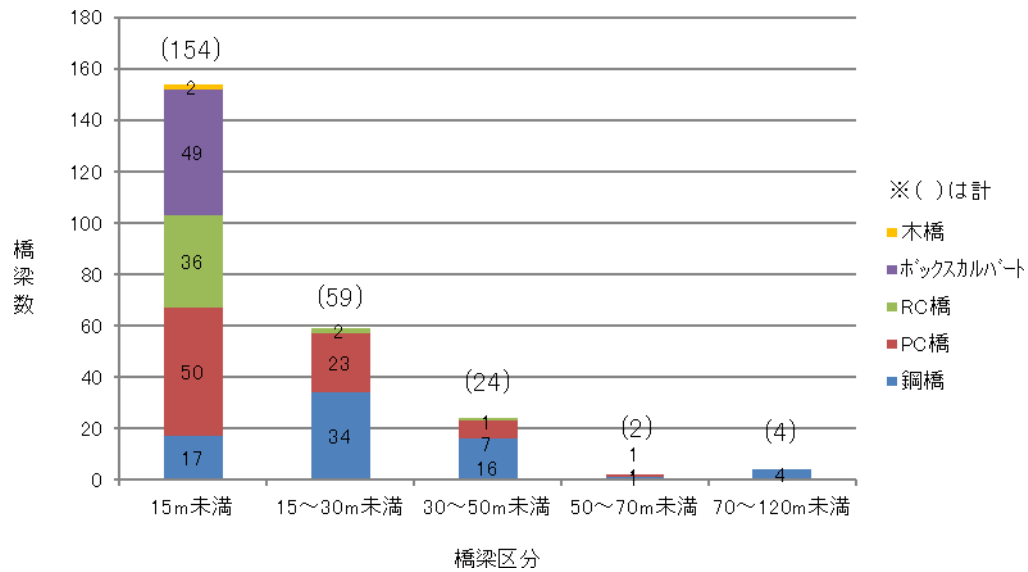
橋種別の橋梁数

(2) 目的

- このような背景から、従来の事後保全的な対応から転換を図るため、定期点検による橋梁の状態の把握を行い、予防保全的な対応を着実に進め、橋梁の長寿命化と修繕・架替えに係る費用を縮減するとともに、重要な道路ネットワークの安全・安心を確保していくために、長寿命化修繕計画を改定します。

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

- 対象橋梁は、市街地の小河川に架かる橋梁が多く、橋長15m未満の橋梁が約63%程度となっており、橋長15m以上のものは主に2級河川に架かる橋や跨線橋となります。





橋長区分別の橋梁数

3. 健全度の把握および日常的な維持管理に関する基本的な方針

(1) 健全度の把握に関する基本的な方針

- 点検マニュアル（北海道市町村橋梁点検マニュアル（案）平成31年3月）に基づき、定期点検を実施し、橋の健全度を把握します。
- 道路の交通量、橋梁の架橋条件、橋梁形式、橋長などから各橋梁の重要度を示す維持管理区分A～Dを定め、修繕の優先順位を決定します。
- 点検および修繕した結果は、橋梁点検調書等に記入し、電子データを随時更新することで、損傷状況などのデータ蓄積を図ります。

| 維持管理区分 (重要度) | | 橋梁条件 |
|-----------------|---|--------------------------|
| A | 高い  | 1. 第三者被害を及ぼす可能性のある橋梁 |
| | | 2. 緊急輸送路にある橋梁 |
| | | 3. 交通量 3000 台以上/12H の橋梁 |
| | | 4. 塩害影響地域にある橋梁 (DID 地区内) |
| | | 5. 孤立する集落がある橋梁 (車両進入不可) |
| *1 以外は区分 D を除く | | |
| B | | 1. 維持管理区分 A 以外で橋長 15m 以上 |
| *区分 D を除く | | |
| C | | 1. 維持管理区分 A 以外で橋長 15m 未満 |
| *区分 D を除く | | |
| D | 低い  | 1. 交通量 400 台未満/12H の橋梁 |
| | | 2. 函渠 |
| | | 3. 人道橋 (第三者被害のない橋梁) |

(2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

- 損傷に対する日常の地道な対応が橋梁の長寿命化を推進するうえで有効であることから、比較的容易に対応が可能なものは日常の維持作業において実施します。
- 排水柵や沓座の土砂詰まり・堆積は、滞水・漏水により床版や桁端部、支承の損傷に悪影響を与えることから、日常からこまめな維持管理に努めます。

4. 対象橋梁の長寿命化および修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

基本方針

損傷が発生してから対応する事後保全型の管理から、劣化の進行を予測して適切な修繕を行う予防保全型の管理として、修繕・架替えに係る事業費の大規模化を回避し、ライフサイクルコストの縮減を図ります。

(1) 劣化予測・ライフサイクルコスト計算

➤ 対象橋梁の修繕・架替えに係る費用については、橋梁マネジメントシステム（略称：BMS）を用いて、最適な補修時期および補修費用のシミュレーションを行い、ライフサイクルコストを縮減します。

(2) 優先順位付け

➤ BMS のシミュレーション結果と、各橋梁の損傷状態から総合的に判断して、修繕の優先順位付けを行います。

| 維持管理 区分 橋梁の 健全性 | | A 区分 | B 区分 | C 区分 | D 区分 | 合計 |
|--------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|
| | | I | 良い | - | - | - |
| | ↑ ↓ | 【12橋】 | 【6橋】 | 【6橋】 | 【13橋】 | 【37橋】 |
| II | | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| | | 【44橋】 | 【17橋】 | 【8橋】 | 【72橋】 | 【141橋】 |
| III | | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | | 【8橋】 | 【5橋】 | 【4橋】 | 【45橋】 | 【62橋】 |
| IV | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | 【0橋】 | 【0橋】 | 【0橋】 | 【3橋】 | 【3橋】 |
| 合計 | | 【64橋】 | 【28橋】 | 【18橋】 | 【133橋】 | 【243橋】 |

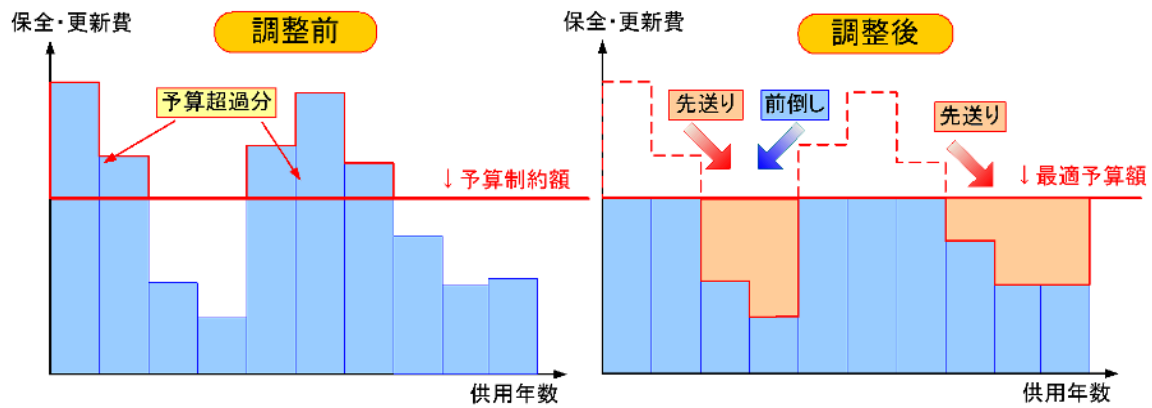
※【 】内は該当する橋梁数を示す。

※診断ランクⅣの3橋は、地元および関係機関との協議の上、検討を進めます。

(3) 予算の平準化

- 各橋梁の補修内容の精査や工事時期の調整を行い、今後10年間の各年度の補修費用を平準化します。

| 橋梁名 | 橋長 (m) | 供用年数 | 最新点検年次 | 対策の内容・時期 | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|--------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|---------------------------|-----|------------------|-----|-----|------|--|--|--|--|
| | | | | 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目 | 5年目 | 6年目 | 7年目 | 8年目 | 9年目 | 10年目 | | | | |
| A橋 | 30 | 40 | 2009 | 鋼主桁 全面塗装塗替え工 炭素繊維接着工 | | | | | | | | | | | | | |
| B橋 | 40 | 35 | 2008 | コン主桁 断面修復工 炭素繊維接着工 | 先送り | | | | | | | | | | | | |
| C橋 | 50 | 42 | 2007 | コン主桁 床版防水工 炭素繊維接着工 | コン主桁 床版防水工 炭素繊維接着工 | | | | | | | | | | | | |
| D橋 | 25 | 33 | 2009 | 下部工 床版防水工 炭素繊維接着工 | 先送り | 下部工 床版防水工 炭素繊維接着工 | | 前倒し | | | | | | | | | |
| E橋 | 18 | 28 | 2009 | | | | 鋼床版 部分的塗装塗替え工 | 鋼床版 部分的塗装塗替え工 | | | | | | | | | |
| F橋 | 27 | 38 | 2008 | | | | | コン床版 上面増厚工(床版 防水含む) | 先送り | | | | | | | | |
| G橋 | 30 | 28 | 2007 | | | | 鋼床版 全面塗装塗替え工 | 鋼床版 全面塗装塗替え工 | | | | | | | | | |
| H橋 | 32 | 24 | 2006 | | | | 鋼主桁 部分的塗装塗替え工 | 先送り | | 鋼主桁 部分的塗装塗替え工 | | | | | | | |



修繕時期平準化のイメージ(例)

5. 集約撤去など費用縮減に関する具体的な方針

- 管理橋梁の老朽化に伴って増大することが予想される維持管理コストへの対応として、集約化や撤去可能な橋梁がないか検討します。
- 2033年（令和15年）までに判定区分ⅢおよびⅣとなった橋梁のうち2橋を集約化・撤去等を行い、維持管理コストを5百万円縮減することを目指します。

6. 新技術等の活用および費用縮減に関する具体的な方針

（1）新技術の活用

- 法定点検や修繕等の実施の際には、事業の効率化が期待できる技術を推進し、新材料や新工法等の新技術の活用を検討します。また、増大する維持管理費用の縮減のため、新技術等を検討するほか、利用実態や周辺環境の変化を考慮して、集約化・撤去を検討します。

（2）費用の縮減

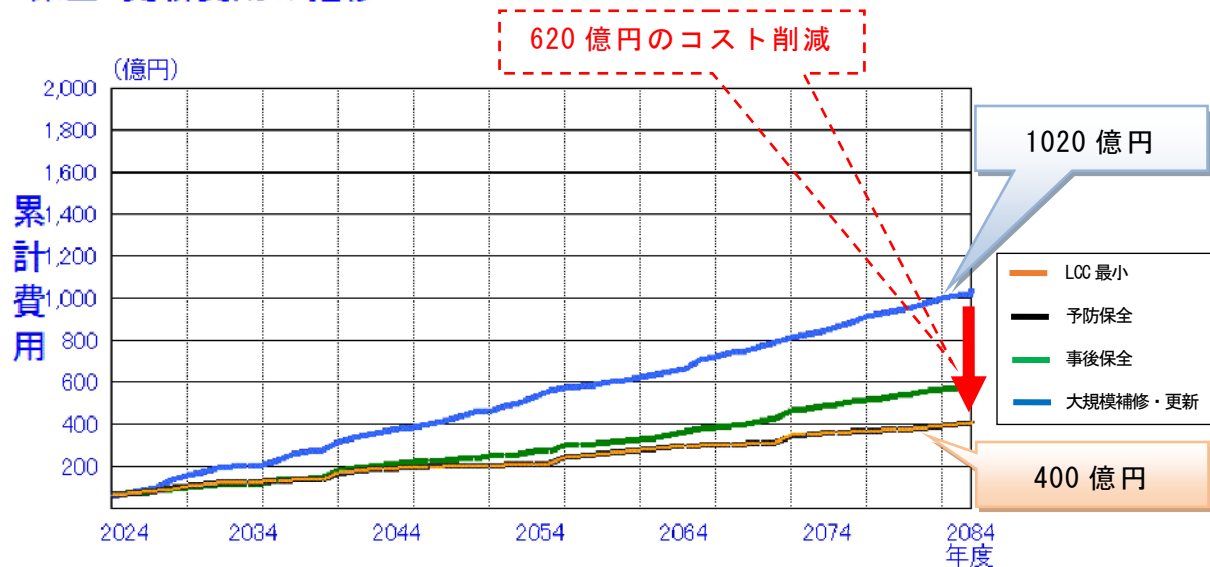
- 2033年（令和15年）までの10年間に修繕を実施する橋梁のうち、10橋について、費用の縮減や事業の効率化等の効果が見込まれる新技術（あるいは新技術に類する技術）を活用し、300万円程度のコスト縮減を目指します。

7. 長寿命化修繕計画による効果

今後60年間の橋梁保全更新費用のシミュレーションの結果、大規模補修・更新では、累計費用が約1020億円程度、予防保全では約400億円程度であり、予防保全によるコスト削減効果は約620億円程度が見込まれます。

コスト削減効果=620億円

保全・更新費用の推移



BMS シミュレーション結果

- ※予防保全シナリオ：損傷が顕在化する前に予防保全的に対策を行う。
- 事後保全シナリオ：損傷が顕在化した後に事後保全的に対策を行う。
- 大規模補修・更新：使用できるだけ使用し大規模補修・更新を行う。
- LCC 最小シナリオ：各補修シナリオの中で評価期間中の LCC が最小となるシナリオ。

※この計画により算定された費用は、今後、点検や修繕を実施していく過程で見直す可能性があることから確定しているものではなく、将来の予算を担保するものではありません。

| 橋梁番号 | 橋梁名 | 路線名 | 橋長(m) | 橋種 | 架設年度 | 最新点検年次 | 供用年数 | 健全性 | 点検・修繕等実施予定年度 上段:実施内容(●:点検, □:設計, ■:修繕),下段:修繕費用 | | | | | | | 修繕内容 (主な処置内容) | 修繕費用 (百万円) | 備考 | |
|------|---------|---------|-------|-----|------|--------|------|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----------------------------------|------------------|
| | | | | | | | | | 2024年 (令和6年) | 2025年 (令和7年) | 2026年 (令和8年) | 2027年 (令和9年) | 2028年 (令和10年) | 2029年 (令和11年) | 2030年 (令和12年) | | | | 2031年 (令和13年) |
| 1 | 七財橋 | 末広1号線 | 9.6 | PC橋 | 1969 | 2021 | 56 | I | | | ● | | | | ● | | | | |
| 2 | 小松橋 | 桔梗上磯線 | 30.1 | 鋼橋 | 1987 | 2020 | 38 | II | | ● | | | | | ● | | | | |
| 3 | 広域農道2号橋 | 西桔梗七飯線 | 73.8 | 鋼橋 | 1985 | 2022 | 40 | II | | | | ● | | | | ● | | | |
| 4 | 蒜沢2号橋 | 桔梗川中通 | 17 | PC橋 | 1995 | 2021 | 30 | II | | | ● | | | | ● | | | | |
| 5 | 菅谷橋 | 桔梗29号線 | 4.9 | RC橋 | 1968 | 2021 | 57 | III | | | ● | | | □ | ● | ■ | 35 | 断面修復,遊離石灰除去,床版防水,伸縮装置修繕・更新,洗掘対策等 | 35 |
| 6 | 中の沢2号橋 | 桔梗横断線 | 6.1 | 鋼橋 | 1979 | 2021 | 46 | II | | | ● | | | | ● | | | | |
| 7 | 桔梗2号橋 | 桔梗中央線 | 3 | RC橋 | 1979 | 2021 | 46 | II | | | ● | | | | ● | | | | |
| 8 | 国費排水1号橋 | 西桔梗中央線 | 10.54 | PC橋 | 2019 | 2022 | 6 | I | | | | ● | | | | ● | | | |
| 9 | 国費排水2号橋 | 西桔梗七飯線 | 3 | RC橋 | 1966 | 2022 | 59 | II | | | | ● | | | | ● | | | |
| 10 | 国費排水3号橋 | 桔梗1-1号線 | 2.56 | RC橋 | 1966 | 2022 | 59 | II | | | | ● | | | | ● | | | |
| 11 | 石川橋 | 港3-3号線 | 24.4 | 鋼橋 | 1973 | 2021 | 52 | I | | | ● | | | | ● | | | | |
| 12 | 港1号橋 | 港3-4号線 | 24.36 | 鋼橋 | 1974 | 2021 | 51 | I | | | ● | | | | ● | | | | |
| 13 | 港2号橋 | 港3-5号線 | 22.5 | 鋼橋 | 1973 | 2020 | 52 | I | | ● | | | | ● | | | | | |
| 14 | 港3号橋 | 港3-6号線 | 22.52 | 鋼橋 | 1974 | 2021 | 51 | II | | | ● | | | | ● | | | | |
| 15 | 幸橋 | 大野新道 | 22.1 | 鋼橋 | 1975 | 2022 | 50 | II | | | | ● | | | | ● | | | |
| 16 | 西桔梗1号橋 | 西桔梗43号線 | 26.9 | 鋼橋 | 1974 | 2021 | 51 | I | | | ● | | | | ● | | | | |
| 17 | 西桔梗2号橋 | 西桔梗17号線 | 29.5 | PC橋 | 1978 | 2021 | 47 | I | | | ● | | | | ● | | | | |
| 18 | 西桔梗3号橋 | 西桔梗七飯線 | 28.6 | 鋼橋 | 1978 | 2021 | 47 | II | | | ● | | | | ● | | | | |
| 19 | 西桔梗5号橋 | 桔梗1-1号線 | 37.9 | 鋼橋 | 1980 | 2021 | 45 | II | | | ● | | | | ● | | | | |
| 20 | 石川3号橋 | 石川4号線 | 12 | PC橋 | 1990 | 2020 | 35 | II | | ● | | | | | ● | | | | |
| 21 | 石川4号橋 | 赤川石川線 | 18.7 | PC橋 | 2014 | 2021 | 11 | II | | ● | | | | | ● | | | | |
| 22 | 石川5号橋 | 赤川石川線 | 2.44 | RC橋 | 1974 | 2022 | 51 | II | | | | ● | | | | ● | | | |
| 23 | 中野川1号橋 | 昭和石川線 | 15.6 | PC橋 | 2003 | 2020 | 22 | II | | ● | | | | | ● | | | | |
| 24 | 中野川2号橋 | 美原学園通 | 17.2 | PC橋 | 2003 | 2021 | 22 | I | | ● | | | | | ● | | | | |
| 25 | 大谷地橋 | 大野新道 | 10.56 | PC橋 | 1992 | 2020 | 33 | II | | ● | | | | | ● | | | | |

| 橋梁番号 | 橋梁名 | 路線名 | 橋長(m) | 橋種 | 架設年度 | 最新点検年次 | 供用年数 | 健全性 | 点検・修繕等実施予定年度 | | | | | | | | | | 修繕内容 (主な処置内容) | 修繕費用 (百万円) | 備考 | | | | | | | |
|------|---------|----------|-------|-----|------|--------|------|-----|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----|--|--|--|---------------------------------------|-----|----------------|--|
| | | | | | | | | | 上段:実施内容(●:点検, □:設計, ■:修繕),下段:修繕費用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2024年 (令和6年) | 2025年 (令和7年) | 2026年 (令和8年) | 2027年 (令和9年) | 2028年 (令和10年) | 2029年 (令和11年) | 2030年 (令和12年) | 2031年 (令和13年) | 2032年 (令和14年) | 2033年 (令和15年) | | | | | | | | | | |
| 26 | 小田島1号橋 | 昭和4-3号線 | 16.1 | PC橋 | 1997 | 2020 | 28 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 小田島9号橋 | 昭和4-11号線 | 3.1 | RC橋 | 1966 | 2020 | 59 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 桐花通橋 | 桐花通 | 5.46 | RC橋 | 1969 | 2020 | 56 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 小田島10号橋 | 昭和1-19号線 | 3.5 | RC橋 | 1961 | 2020 | 64 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 高盛橋 | 千歳11号線 | 34 | 鋼橋 | 1981 | 2021 | 44 | III | ■ | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | 塗装塗替え | 37 | 2019年(令和元年)設計 | |
| 40 | 千歳橋 | 放射4-1号線 | 33.8 | 鋼橋 | 1984 | 2020 | 41 | III | □ | ● | | | ■ | | ■ | ● | ■ | ■ | | | | | | | 塗装塗替え,断面修復,ひび割れ補修,床版防水,伸縮装置修繕・更新等 | 260 | | |
| 41 | 新川橋 | 千歳8号線 | 32.9 | 鋼橋 | 1981 | 2020 | 44 | III | | ● | ■ | ■ | | | ● | | | | | | | | | | 塗装塗替え,断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,沓座モルタル打換え等 | 98 | 2020年(令和2年)設計 | |
| 42 | 東橋 | 中島16号線 | 33.2 | 鋼橋 | 1983 | 2020 | 42 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 白滝橋 | 内環状通1号 | 33.2 | 鋼橋 | 1985 | 2024 | 40 | III | ● | ■ | | | ■ | | ● | | | | | | | | | | 塗装塗替え,断面修復,床版防水,伸縮装置修繕・更新,排水装置補修等 | 72 | 2020年(令和2年)設計 | |
| 44 | 中の橋 | 公園通2号 | 64 | 鋼橋 | 1982 | 2021 | 43 | III | | | ● | □ | | | ■ | ■ | ● | | | | | | | | 塗装塗替え,伸縮装置修繕・更新 | 110 | 2017年(平成29年)設計 | |
| 45 | 松川橋 | 松川7号線 | 28.7 | 鋼橋 | 1987 | 2022 | 38 | II | | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 46 | 宮前橋 | 梁川5号線 | 40.1 | 鋼橋 | 1989 | 2024 | 36 | II | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | 鍛冶橋 | 千代田通 | 36.9 | 鋼橋 | 1989 | 2021 | 36 | II | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 48 | 白鳥橋 | ときわ通 | 28.5 | 鋼橋 | 1989 | 2021 | 36 | II | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 49 | 田家橋 | 新興通 | 28.8 | 鋼橋 | 1990 | 2020 | 35 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 五稜郭橋 | 放射2-2号線 | 41 | 鋼橋 | 1992 | 2020 | 33 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | 亀田橋 | 富岡中道線 | 28.5 | 鋼橋 | 1975 | 2024 | 50 | II | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | 富岡橋 | 富岡3-23号線 | 26.3 | 鋼橋 | 1985 | 2020 | 40 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 日の出橋 | 美原1-1号線 | 29 | 鋼橋 | 1993 | 2024 | 32 | II | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | 神山橋 | 美原学園通 | 25.5 | 鋼橋 | 2000 | 2021 | 25 | II | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 瑞亀橋 | 赤川6号線 | 35.4 | PC橋 | 2015 | 2020 | 10 | I | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 浄水場橋 | 赤川6号線 | 2.5 | RC橋 | 1955 | 2022 | 70 | II | | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 57 | 貯水池橋 | 赤川陣川線 | 17 | RC橋 | 1961 | 2020 | 64 | III | | ● | | | ■ | ■ | | ● | | | | | | | | | 断面修復,ひび割れ補修,床版防水,伸縮装置補修,防護柵補修,地覆打ち換え等 | 100 | 2022年(令和4年)設計 | |
| 58 | 笹流橋 | 赤川陣川線 | 4 | PC橋 | 1961 | 2021 | 64 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 白樺橋 | 湯川1-27号線 | 17.2 | 鋼橋 | 1974 | 2021 | 51 | II | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |

| 橋梁番号 | 橋梁名 | 路線名 | 橋長(m) | 橋種 | 架設年度 | 最新点検年次 | 供用年数 | 健全性 | 点検・修繕等実施予定年度 | | | | | | | | 修繕内容 (主な処置内容) | 修繕費用 (百万円) | 備考 | |
|------|-------|----------|-------|-----|------|--------|------|-----|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | 上段:実施内容(●:点検, □:設計, ■:修繕),下段:修繕費用 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2024年 (令和6年) | 2025年 (令和7年) | 2026年 (令和8年) | 2027年 (令和9年) | 2028年 (令和10年) | 2029年 (令和11年) | 2030年 (令和12年) | 2031年 (令和13年) | | | | 2032年 (令和14年) |
| 60 | 御成橋 | 温泉通 | 19.8 | PC橋 | 1977 | 2021 | 48 | II | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 61 | 白百合橋 | 湯川2-4号線 | 18.3 | 鋼橋 | 1988 | 2022 | 37 | III | | | | ● | ■ | | | ● | | 16 | 2023年(令和5年)設計 | |
| 62 | 鮫川橋 | 湯川1-12号線 | 17.2 | 鋼橋 | 1988 | 2020 | 37 | II | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 63 | 湯倉橋 | 湯川2-1号線 | 21.3 | 鋼橋 | 1988 | 2024 | 37 | II | ● | | | | | | ● | | | | | |
| 64 | つつじ橋 | 緑園通 | 21.6 | 鋼橋 | 1990 | 2022 | 35 | II | | | | ● | | | | ● | | | | |
| 65 | 第1深堀橋 | 深堀5号線 | 14.3 | 鋼橋 | 1991 | 2021 | 34 | II | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 66 | 第3深堀橋 | 日吉ヶ丘通1号 | 16.5 | PC橋 | 1992 | 2021 | 33 | II | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 67 | 本通新橋 | 放射4-1号線 | 12.54 | PC橋 | 1978 | 2024 | 47 | II | ● | | | | | ● | | | | | | |
| 68 | 本通橋 | 本通4-1号線 | 20.1 | PC橋 | 2001 | 2020 | 24 | II | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 69 | 鮫川5号橋 | 松見通3号 | 16.7 | PC橋 | 1995 | 2020 | 30 | II | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 70 | 第2深堀橋 | 深堀5号線 | 5.8 | PC橋 | 1990 | 2021 | 35 | II | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 71 | 第5深堀橋 | 日吉ヶ丘通1号 | 6.2 | PC橋 | 1968 | 2021 | 57 | I | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 72 | 川原1号橋 | 柏が丘通 | 4.6 | PC橋 | 1979 | 2021 | 46 | II | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 73 | 川原2号橋 | 放射4-1号線 | 4.6 | PC橋 | 1979 | 2020 | 46 | II | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 74 | 東山1号橋 | 東山2-38号線 | 3.9 | RC橋 | 1980 | 2022 | 45 | II | | | ● | | | | | ● | | | | |
| 75 | 東山2号橋 | 東山鈴蘭丘線 | 4.4 | PC橋 | 1980 | 2021 | 45 | II | | | ● | | | | ● □ | | 10 | ■ | 断面修復,ひび割れ補修,床版防水,伸縮装置修繕・更新,排水装置更新 | |
| 76 | さつき橋 | 緑園通 | 27 | 鋼橋 | 1979 | 2020 | 46 | III | | ● | | | | | ● □ | | 37 | ■ | 塗装塗替え,断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,床版防水等 | |
| 77 | 第2榎本橋 | 湯川2-13号線 | 10.45 | PC橋 | 1993 | 2020 | 32 | II | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 78 | 下田橋 | 滝沢東山線 | 6 | RC橋 | 1956 | 2020 | 69 | III | | ● | | □ | | | ● | ■ | | 13 | ■ | 断面修復,床版防水,橋台背面土砂流出対策,伸縮装置修繕・更新 |
| 79 | 桜橋 | 温泉通 | 17 | 鋼橋 | 1968 | 2020 | 57 | II | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 80 | 恵比須橋 | 湯川2-22号線 | 17.95 | 鋼橋 | 1985 | 2020 | 40 | II | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 81 | 大黒橋 | 湯川3-7号線 | 15.9 | 鋼橋 | 1969 | 2020 | 56 | II | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 82 | 榎本橋 | 見晴公園通 | 14 | PC橋 | 2009 | 2021 | 16 | I | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 83 | 緑園橋 | 緑園通 | 30 | 鋼橋 | 1980 | 2024 | 45 | III | ● | | ■ | | ■ | ■ | ● | ■ | | | 185 | 2020年(令和2年)設計 |
| 84 | 香雪橋 | 榎本高丘線 | 12.6 | PC橋 | 2017 | 2023 | 8 | I | | | | ● | | | | | ● | | | |

| 橋梁番号 | 橋梁名 | 路線名 | 橋長(m) | 橋種 | 架設年度 | 最新点検年次 | 供用年数 | 健全性 | 点検・修繕等実施予定年度 | | | | | | | | | | 修繕内容 (主な処置内容) | 修繕費用 (百万円) | 備考 | | | | | |
|------|--------|------------|-------|-----|------|--------|------|-----|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----|--|----|---------------|--|--|
| | | | | | | | | | 上段:実施内容(●:点検, □:設計, ■:修繕),下段:修繕費用 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2024年 (令和6年) | 2025年 (令和7年) | 2026年 (令和8年) | 2027年 (令和9年) | 2028年 (令和10年) | 2029年 (令和11年) | 2030年 (令和12年) | 2031年 (令和13年) | 2032年 (令和14年) | 2033年 (令和15年) | | | | | | | | |
| 85 | 第1滝の沢橋 | 榎本9号線 | 13.3 | PC橋 | 1986 | 2021 | 39 | II | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 87 | 第3滝の沢橋 | 滝沢9号線 | 13.4 | PC橋 | 1966 | 2021 | 59 | III | | ● | ■ | | | | | ● | | | | | | 断面修復 | 3 | 2023年(令和5年)設計 | | |
| 88 | 第4滝の沢橋 | 滝沢9号線 | 5.7 | RC橋 | 1956 | 2020 | 69 | III | | ● | | □ | | | | ● | | | | | | 断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,床版防水 | 16 | | | |
| 89 | 見晴橋 | 見晴1号線 | 8.42 | PC橋 | 1982 | 2021 | 43 | I | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 90 | 第5滝の沢橋 | 滝沢9号線 | 6 | RC橋 | 1956 | 2020 | 69 | III | | ● | | | □ | | | ■ | ● | | | | | 断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,床版防水 | 16 | | | |
| 91 | 月見橋 | 湯川2-25号線 | 47 | 鋼橋 | 1971 | 2022 | 54 | III | | | ■ | | ● | | | | | ● | | | | 塗装塗替え,断面修復,ひび割れ補修,床版防水,沓座モルタル打換え,防護柵補修 | 75 | 2020年(令和2年)設計 | | |
| 92 | 三森橋 | 西旭岡寅沢線 | 21.3 | RC橋 | 1958 | 2021 | 67 | III | | | ● | | □ | | | | ■ | ● | ■ | | | 断面修復,床版防水,伸縮装置修繕・更新,沓座モルタル打換え | 54 | | | |
| 93 | 上女岳橋 | 西旭岡寅沢線 | 6.6 | RC橋 | 1956 | 2021 | 69 | III | | | ● | | | | | □ | ● | | ■ | | | 断面修復,床版防水,伸縮装置修繕・更新 | 13 | | | |
| 94 | 下女岳橋 | 西旭岡寅沢線 | 6.4 | RC橋 | 1957 | 2021 | 68 | III | | | ● | | | □ | | | ● | | ■ | | | 断面修復,床版防水,伸縮装置修繕・更新 | 10 | | | |
| 95 | 上鱒川橋 | 西旭岡寅沢線 | 6.3 | RC橋 | 1957 | 2021 | 68 | III | | | ● | | | | | | ● | | | | | 断面修復,ひび割れ補,遊離石灰除去,洗掘対策,防護柵コンクリート取り壊し | 13 | 2023年(令和5年)設計 | | |
| 96 | 下鱒川橋 | 西旭岡寅沢線 | 2.4 | RC橋 | 1957 | 2021 | 68 | I | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 97 | 釜場沢1号橋 | 上湯川17号線 | 3.5 | RC橋 | 1977 | 2022 | 48 | II | | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 98 | 釜場沢2号橋 | 上湯川18号線 | 3.5 | RC橋 | 1977 | 2022 | 48 | II | | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 99 | 釜場沢4号橋 | 上湯川団地通 | 4.6 | RC橋 | 1968 | 2021 | 57 | II | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 100 | 釜場沢5号橋 | 上湯川42号線 | 2.25 | RC橋 | 1968 | 2022 | 57 | II | | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 101 | 釜場沢6号橋 | 上湯川トラピスチヌ線 | 2.87 | RC橋 | 1968 | 2022 | 57 | II | | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 102 | 志海苔1号橋 | 上湯川43号線 | 3.6 | RC橋 | 1973 | 2021 | 52 | II | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 103 | 豊倉橋 | 高松古川線 | 81.9 | 鋼橋 | 1970 | 2021 | 55 | I | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 104 | 米原1号橋 | 米原3号線 | 2.4 | RC橋 | 1965 | 2022 | 60 | II | | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 105 | 上亀尾橋 | 亀尾1号線 | 4.1 | RC橋 | 1966 | 2022 | 59 | III | | | | | ● | | | | □ | ● | | | | 断面修復,ひび割れ補修 | 2 | | | |
| 106 | 竈の沢橋 | 亀尾鱒川線 | 4.2 | PC橋 | 1982 | 2021 | 43 | II | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 107 | 庵原1号橋 | 庵原1号線 | 2 | RC橋 | 1958 | 2020 | 67 | I | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 108 | 古川1号橋 | 古川3号線 | 3.4 | RC橋 | 1974 | 2024 | 51 | II | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 109 | 古川2号橋 | 古川3号線 | 2.4 | RC橋 | 1988 | 2022 | 37 | II | | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 110 | 古川3号橋 | 古川1号線 | 3.17 | RC橋 | 1976 | 2022 | 49 | II | | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |

| 橋梁番号 | 橋梁名 | 路線名 | 橋長(m) | 橋種 | 架設年度 | 最新点検年次 | 供用年数 | 健全性 | 点検・修繕等実施予定年度 上段:実施内容(●:点検, □:設計, ■:修繕),下段:修繕費用 | | | | | | | | 修繕内容 (主な処置内容) | 修繕費用 (百万円) | 備考 | | |
|------|-------------|----------|-------|-----|------|--------|------|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | 2024年 (令和6年) | 2025年 (令和7年) | 2026年 (令和8年) | 2027年 (令和9年) | 2028年 (令和10年) | 2029年 (令和11年) | 2030年 (令和12年) | 2031年 (令和13年) | | | | 2032年 (令和14年) | 2033年 (令和15年) |
| 111 | 古川4号橋 | 古川1号線 | 2.6 | RC橋 | 1983 | 2022 | 42 | II | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 112 | 古川5号橋 | 古川1号線 | 3.68 | RC橋 | 1979 | 2022 | 46 | II | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 113 | 古川6号橋 | 古川1号線 | 2.02 | RC橋 | 1975 | 2022 | 50 | II | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 114 | 石崎宮前橋 | 石崎4号線 | 5 | 木橋 | 1955 | 2021 | 70 | II | | | ● | | | | ● | | | | | | |
| 115 | 鶴野橋 | 小安古川線 | 10.5 | PC橋 | 1978 | 2021 | 47 | II | | | ● | | | | ● | | | | | | |
| 116 | 鶴野1号橋 | 小安古川線 | 2.6 | RC橋 | 1978 | 2022 | 47 | II | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 117 | 鶴野2号橋 | 鶴野中央線 | 4.7 | RC橋 | 1973 | 2021 | 52 | II | | | ● | | | | ● | | | | | | |
| 118 | 鶴野3号橋 | 鶴野中央線 | 3.7 | RC橋 | 1972 | 2021 | 53 | II | | | ● | | | | ● | | | | | | |
| 119 | 鶴野4号橋 | 鶴野2号線 | 3.6 | RC橋 | 1973 | 2021 | 52 | II | | | ● | | | | ● | | | | | | |
| 120 | 鶴野5号橋 | 鉄山鶴野線 | 3 | RC橋 | 1973 | 2022 | 52 | II | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 121 | 白石1号橋 | 小安古川線 | 2.9 | RC橋 | 1981 | 2022 | 44 | II | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 122 | 谷地山橋 | 鉄山3号線 | 7.4 | 鋼橋 | 1966 | 2023 | 59 | III | | | ■ | | ● | | | | ● | 塗装塗替え,断面修復,床版防水,伸縮装置更新,防護柵更新,地覆打換え | 18 | 2020年(令和2年)設計 | |
| 125 | ライラック橋 | 緑園通 | 41 | 鋼橋 | 1979 | 2024 | 46 | III | ● | | | | | ● | □ | | ■ | ■ | 塗装塗替え,断面修復,床版防水,高欄補修 | 120 | |
| 127 | 五稜郭駅跨線人道橋 | 亀田本町2号線 | 93.1 | 鋼橋 | 1967 | 2022 | 58 | III | | ■ | | ● | | | | ● | | ■ | 塗装塗替え,断面修復,床版防水,高欄補修 | 93 | |
| 128 | 昭和跨線橋 | 桔梗1-12号線 | 32.6 | RC橋 | 1952 | 2023 | 73 | II | | | | | ● | | | | | ● | | | |
| 129 | 万年橋小学校跨線人道橋 | 亀田1号線 | 15.3 | 鋼橋 | 1967 | 2021 | 58 | I | | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 131 | 戸井線橋 | 本通富岡通2号 | 26.5 | 鋼橋 | 1987 | 2020 | 38 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | |
| 132 | 古川7号橋 | 古川2号線 | 2.75 | RC橋 | 1982 | 2022 | 43 | II | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 133 | 学園橋 | 学園通 | 28.5 | 鋼橋 | 1987 | 2020 | 38 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | |
| 134 | 陣川橋 | 東山墓園通 | 10.5 | PC橋 | 1987 | 2021 | 38 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | |
| 135 | 石川1号橋 | 西桔梗17号線 | 31.9 | 鋼橋 | 1976 | 2021 | 49 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | |
| 136 | 鮫川6号橋 | 鍛冶2-16号線 | 8.86 | PC橋 | 2001 | 2020 | 24 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | |
| 137 | 大野新道人道橋 | 大野新道 | 23.6 | 鋼橋 | 1988 | 2022 | 37 | II | | | | ● | | | | ● | | | | | |
| 138 | 梁川橋 | 教育大通2号 | 38.2 | 鋼橋 | 1988 | 2020 | 37 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | |
| 139 | 本通中橋 | 本通見晴通1号 | 24.8 | 鋼橋 | 1988 | 2020 | 37 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | |

| 橋梁番号 | 橋梁名 | 路線名 | 橋長(m) | 橋種 | 架設年度 | 最新点検年次 | 供用年数 | 健全性 | 点検・修繕等実施予定年度 | | | | | | | | | | 修繕内容 (主な処置内容) | 修繕費用 (百万円) | 備考 | | | | |
|------|----------|----------|-------|-----|------|--------|------|-----|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----|---|---------------|---|---------------|
| | | | | | | | | | 上段:実施内容(●:点検, □:設計, ■:修繕),下段:修繕費用 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2024年 (令和6年) | 2025年 (令和7年) | 2026年 (令和8年) | 2027年 (令和9年) | 2028年 (令和10年) | 2029年 (令和11年) | 2030年 (令和12年) | 2031年 (令和13年) | 2032年 (令和14年) | 2033年 (令和15年) | | | | | | | |
| 141 | 川原3号橋 | 本通1-19号線 | 3 | RC橋 | 1990 | 2022 | 35 | II | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 142 | 石川用水1号橋 | 石川4号線 | 5 | 鋼橋 | 1991 | 2021 | 34 | II | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 143 | 中道橋 | 本通中央通1号 | 27 | 鋼橋 | 1992 | 2020 | 33 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 144 | 東山3号橋 | 東山3-22号線 | 5.2 | PC橋 | 1980 | 2021 | 45 | III | ■ | ● | | | | | ● | | | | | | | 9 | 2021年(令和3年)設計 | | |
| 145 | 館橋 | 志海苔瀬戸川線 | 14.25 | PC橋 | 1995 | 2020 | 30 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 146 | 小田島11号橋 | 亀田港40号線 | 4.1 | RC橋 | 1995 | 2021 | 30 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 147 | 機関区橋 | 昭和4-14号線 | 3.8 | RC橋 | 1974 | 2022 | 51 | II | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 148 | 桔梗3号橋 | 赤川桔梗線 | 11.26 | PC橋 | 1977 | 2021 | 48 | II | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 149 | 上常盤川橋 | 桔梗113号線 | 10.6 | RC橋 | 2003 | 2024 | 22 | I | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 150 | 下常盤川橋 | 桔梗114号線 | 13.7 | RC橋 | 1997 | 2024 | 28 | I | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 151 | 第2香雪橋 | 見晴10号線 | 8.4 | PC橋 | 1966 | 2021 | 59 | III | | ● | ■ | | | | ● | | | | | | | | ひび割れ補修,遊離石灰除去 | 1 | 2023年(令和5年)設計 |
| 152 | 小田島13号橋 | 昭和4-45号線 | 3.1 | RC橋 | 1965 | 2022 | 60 | II | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 154 | 桔梗新橋 | あけぼの通 | 27.3 | 鋼橋 | 1999 | 2021 | 26 | II | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 155 | 第3榎本橋 | 榎本22号線 | 7.3 | PC橋 | 1979 | 2020 | 46 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 156 | 陣川1号橋 | 神山2-9号線 | 5.6 | 鋼橋 | 1972 | 2022 | 53 | I | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 157 | 第1排水路中央橋 | 西桔梗18号線 | 19.5 | 鋼橋 | 1998 | 2021 | 27 | II | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 158 | 中野川6号橋 | 昭和団地通 | 18.65 | PC橋 | 2001 | 2021 | 24 | II | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 159 | 桔梗北通橋 | 桔梗北通 | 14.56 | PC橋 | 2003 | 2021 | 22 | I | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 161 | 花通橋 | 本通中央通2号 | 95 | 鋼橋 | 2004 | 2020 | 21 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 162 | 旭岡中央橋 | 旭岡4号線 | 9.3 | PC橋 | 2002 | 2022 | 23 | II | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 163 | 湯の川2号橋 | 榎本21号線 | 12.6 | PC橋 | 2008 | 2021 | 17 | I | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | |
| 164 | 亀田港1号橋 | 亀田港14号線 | 20.2 | PC橋 | 2001 | 2020 | 24 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 165 | 四稜郭橋 | 昭和団地通2号 | 46 | PC橋 | 2003 | 2020 | 22 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 166 | 寿橋 | 石川3号線 | 16 | PC橋 | 2006 | 2022 | 19 | II | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 167 | 石川1号橋人道橋 | 西桔梗17号線 | 32.6 | 鋼橋 | 2005 | 2021 | 20 | II | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | |

| 橋梁番号 | 橋梁名 | 路線名 | 橋長(m) | 橋種 | 架設年度 | 最新点検年次 | 供用年数 | 健全性 | 点検・修繕等実施予定年度 | | | | | | | | | | 修繕内容 (主な処置内容) | 修繕費用 (百万円) | 備考 | | | | | | | | |
|------|----------|---------|-------|-----|------|--------|------|-----|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----|--|--|--|--|--|--|----|---------------|
| | | | | | | | | | 上段:実施内容(●:点検, □:設計, ■:修繕),下段:修繕費用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2024年 (令和6年) | 2025年 (令和7年) | 2026年 (令和8年) | 2027年 (令和9年) | 2028年 (令和10年) | 2029年 (令和11年) | 2030年 (令和12年) | 2031年 (令和13年) | 2032年 (令和14年) | 2033年 (令和15年) | | | | | | | | | | | |
| 168 | 亀田港2号橋 | 亀田港15号線 | 10.1 | PC橋 | 2000 | 2020 | 25 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| 169 | 亀田港3号橋 | 亀田港16号線 | 10.1 | PC橋 | 1999 | 2020 | 26 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | 中野川8号橋 | 赤川石川線 | 16.07 | PC橋 | 2008 | 2021 | 17 | II | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 171 | 中の沢2号人道橋 | 桔梗横断線 | 11.94 | 鋼橋 | 2011 | 2022 | 14 | II | | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 172 | 東山4号橋 | 東山中央線 | 3.1 | PC橋 | 1980 | 2021 | 45 | III | ■ | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | 断面修復,床版防水,伸縮装置更新 | 8 | 2021年(令和3年)設計 |
| 173 | 村中橋 | 小安2号線 | 14.5 | PC橋 | 1979 | 2024 | 46 | I | ● | ■ | | | | | ● | | | | | | | | | | | | 断面修復,剥落防止,ひび割れ補修,床版防水,排水装置更新 | 15 | 2021年(令和3年)設計 |
| 174 | 清水橋 | 小安7号線 | 12.15 | 鋼橋 | 1975 | 2021 | 50 | III | | | ● | | □ | | | ■ | ● | | | | | | | | | | 塗装塗替え,断面修復,床版防水,洗掘対策,支承更新,沓座モルタル打換え等 | 58 | |
| 175 | 抜石橋 | 小安・釜谷線 | 3.6 | RC橋 | 1966 | 2022 | 59 | II | | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 176 | 高屋敷橋 | 小安・釜谷線 | 3.4 | RC橋 | 1966 | 2022 | 59 | III | | | | ● | | ■ | | | | ● | | | | | | | | | 断面修復,ひび割れ補修,マクロセル腐食対策,防護柵部分更新 | 35 | 2022年(令和4年)設計 |
| 177 | 小安橋 | 小安・釜谷線 | 4.3 | RC橋 | 1967 | 2022 | 58 | III | | | | ● | ■ | | | | | ● | | | | | | | | | 断面修復,ひび割れ補修,マクロセル腐食対策,添え筋,水切り設置,防護柵更新等 | 19 | 2022年(令和4年)設計 |
| 178 | 運賀橋 | 小安・釜谷線 | 3.35 | RC橋 | 1966 | 2021 | 59 | III | | | ● | ■ | | | | | ● | | | | | | | | | | 断面修復,ひび割れ補修,床版防水,鋼板接着再施工 | 7 | 2021年(令和3年)設計 |
| 179 | 弁才橋 | 弁才2号線 | 2.7 | RC橋 | 1992 | 2023 | 33 | I | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | 戸井川橋 | 弁才1号線 | 10.7 | RC橋 | 1936 | 2021 | 89 | III | | | ● | | □ | | | ■ | ● | | | | | | | | | | 断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,洗掘対策 | 20 | |
| 181 | ガンビ橋 | 浜町3号線 | 23.3 | PC橋 | 2001 | 2023 | 24 | I | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 蓬内橋 | 瀬田来7号線 | 22.8 | PC橋 | 2014 | 2021 | 11 | I | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 183 | 蛸子橋 | 館町浜町線 | 5 | RC橋 | 1968 | 2022 | 57 | III | | | | ● | | ■ | | | | ● | | | | | | | | | 断面修復,遊離石灰除去,床版防水 | 14 | 2023年(令和5年)設計 |
| 184 | 新浜中橋 | 館町浜町線 | 17 | 鋼橋 | 1968 | 2021 | 57 | I | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | | | | | |
| 185 | 元原木橋 | 原木4号線 | 19.7 | PC橋 | 1977 | 2020 | 48 | III | | ● | | | □ | | | ■ | ● | | | | | | | | | | 断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,床版防水 | 8 | |
| 186 | 矢尻大橋 | 相泊線 | 31.9 | PC橋 | 1973 | 2021 | 52 | II | | | ● | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 187 | 矢尻小川橋 | 浜町3号線 | 2.9 | RC橋 | 1983 | 2022 | 42 | II | | | | ● | | | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 188 | 赤井川橋 | 絵紙山3号線 | 7.4 | RC橋 | 1971 | 2021 | 54 | III | | | ● | | | ■ | | | | ● | | | | | | | | | 断面修復,遊離石灰除去,伸縮装置修繕・更新 | 6 | 2023年(令和5年)設計 |
| 189 | 絵紙矢尻橋 | 絵紙山2号線 | 12.36 | 鋼橋 | 1986 | 2022 | 39 | III | | | | ● | | | | | | ● | □ | | ■ | | | | | | 塗装塗替え,断面修復,ひび割れ補修,床版防水,伸縮装置修繕・更新等 | 18 | |
| 190 | 竹中橋 | 新浜町4号線 | 10 | 木橋 | 1975 | 2021 | 50 | III | | | ● | | | | | | | ● | □ | | ■ | | | | | | 補修工事 | 5 | ※重量制限有 |
| 191 | 冬部橋 | 矢尻1号線 | 23 | 鋼橋 | 1999 | 2023 | 26 | II | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 192 | 絵紙山橋 | 紙絵山1号線 | 6.2 | 鋼橋 | 1997 | 2022 | 28 | II | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 橋梁番号 | 橋梁名 | 路線名 | 橋長(m) | 橋種 | 架設年度 | 最新点検年次 | 供用年数 | 健全性 | 点検・修繕等実施予定年度 | | | | | | | 修繕内容 (主な処置内容) | 修繕費用 (百万円) | 備考 | | | | |
|------|--------|--------|-------|-----|------|--------|------|-----|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----|------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | | | | 上段:実施内容(●:点検, □:設計, ■:修繕),下段:修繕費用 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2024年 (令和6年) | 2025年 (令和7年) | 2026年 (令和8年) | 2027年 (令和9年) | 2028年 (令和10年) | 2029年 (令和11年) | 2030年 (令和12年) | | | | 2031年 (令和13年) | 2032年 (令和14年) | 2033年 (令和15年) | |
| 193 | 八幡川橋 | 島泊2号線 | 6.3 | PC橋 | 1978 | 2021 | 47 | II | | | ● | | | | ● | | | | | | | |
| 194 | 佐々木沢橋 | 陰の浜線 | 2.4 | 鋼橋 | 1977 | 2021 | 48 | III | | □ | ● | | ■ | 7 | ● | | | | 塗装塗替え,断面修復,ひび割れ補修,床版防水,伸縮装置修繕・更新等 | 7 | | |
| 193 | 新水無橋 | 水無1号線 | 12.19 | PC橋 | 1992 | 2021 | 33 | II | | | ● | | | | ● | | | | | | | |
| 196 | 日浦橋 | 日浦1号線 | 12.53 | PC橋 | 1963 | 2021 | 62 | III | | | ● | | □ | | ● | ■ | 26 | | 断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,洗堀対策,伸縮装置修繕・更新等 | 26 | | |
| 197 | 日浦川歩道橋 | 日浦3号線 | 13.5 | 鋼橋 | 1985 | 2023 | 40 | IV | | | | ● | | | | □ | ● | | | ※現在通行止め | | |
| 198 | 小沢橋 | 日浦農道線 | 4.7 | PC橋 | 1976 | 2022 | 49 | III | | | | ● | | □ | | ● | ■ | 15 | | 断面修復,床版防水,洗堀対策,支承補修 | 15 | |
| 199 | 日浦3号橋 | 日浦農道線 | 7.5 | PC橋 | 1981 | 2020 | 44 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | |
| 200 | 日浦4号橋 | 日浦農道線 | 3.6 | RC橋 | 1968 | 2022 | 57 | III | | | | ● | | □ | | ● | ■ | 21 | | 断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,洗堀対策 | 21 | |
| 201 | 日浦5号橋 | 日浦農道線 | 2.6 | RC橋 | 1969 | 2022 | 56 | III | | | | ● | | □ | | ● | ■ | 11 | | 断面修復,洗堀対策 | 11 | |
| 202 | 第2日浦橋 | 日浦2号線 | 8.4 | 鋼橋 | 1970 | 2021 | 55 | I | | ● | | | | | ● | | | | | | | |
| 203 | 宮の沢1号橋 | 大潤豊浦線 | 3 | RC橋 | 1963 | 2020 | 62 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | |
| 204 | 宮の沢2号橋 | 大潤豊浦線 | 3.45 | RC橋 | 1963 | 2020 | 62 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | |
| 205 | 宮の沢3号橋 | 大潤豊浦線 | 3.1 | RC橋 | 1963 | 2020 | 62 | III | | ● | | | | | ● | | □ | | | | | |
| 206 | 宮の沢4号橋 | 大潤豊浦線 | 3.3 | RC橋 | 1970 | 2022 | 55 | III | | | ■ | ● | | | ● | | | | | 断面修復,ひび割れ補修,塩害中性化対策,床版防水,防護柵部分更新 | 14 | 2022年(令和4年)設計 |
| 207 | 宮の沢5号橋 | 大潤線 | 2.7 | RC橋 | 1993 | 2023 | 32 | I | | | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 208 | 宮の沢6号橋 | 豊浦3号線 | 3.6 | RC橋 | 1974 | 2022 | 51 | II | | | | ● | | | ● | | | | | | | |
| 209 | 宮の沢7号橋 | 大潤中浜線 | 3.8 | RC橋 | 1978 | 2020 | 47 | III | | ● | | | | | ● | | □ | | | | | |
| 210 | 久保田橋 | 女那川2号線 | 3.35 | RC橋 | 1976 | 2020 | 49 | II | | ● | | | | | ● | | | | | | | |
| 211 | 冷水1号橋 | 女那川冷水線 | 5.8 | PC橋 | 1967 | 2022 | 58 | III | | | | ● | □ | | | ■ | ● | 17 | | 断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,床版防水,伸縮装置修繕・更新 | 17 | |
| 212 | 川上橋 | 女那川冷水線 | 10.18 | RC橋 | 1982 | 2022 | 43 | II | | | | ● | | | ● | | | | | | | |
| 213 | 冷水2号橋 | 女那川1号線 | 6.6 | RC橋 | 1977 | 2022 | 48 | III | | | | ● | | □ | | ■ | ● | 10 | | 断面修復,ひび割れ補修,床版防水 | 10 | |
| 215 | あゆ沼橋 | 荒砥線 | 2.6 | RC橋 | 1993 | 2022 | 32 | I | | | | ● | | | ● | | | | | | | |
| 216 | 荒砥1号橋 | 荒砥線 | 2.4 | RC橋 | 1970 | 2022 | 55 | III | | | ■ | ● | | | ● | | | | | 間詰め処理,洗堀対策,路盤材入れ替え | 6 | 2022年(令和4年)設計 |
| 217 | 寄貝歌橋 | 寄貝歌1号線 | 3.1 | RC橋 | 1962 | 2022 | 63 | III | | | | ● | | □ | | ■ | ● | 12 | | 断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,床版防水洗堀対策 | 12 | |
| 218 | 山十沢橋 | 空川線 | 3.1 | RC橋 | 1972 | 2023 | 53 | II | | | | ● | | | | | ● | | | | | |

| 橋梁番号 | 橋梁名 | 路線名 | 橋長(m) | 橋種 | 架設年度 | 最新点検年次 | 供用年数 | 健全性 | 点検・修繕等実施予定年度 上段:実施内容(●:点検, □:設計, ■:修繕),下段:修繕費用 | | | | | | | | 修繕内容 (主な処置内容) | 修繕費用 (百万円) | 備考 | | | | | | | |
|------|--------|------------|-------|-----|------|--------|------|-----|---|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|----|------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----|---------------|
| | | | | | | | | | 2024年 (令和6年) | 2025年 (令和7年) | 2026年 (令和8年) | 2027年 (令和9年) | 2028年 (令和10年) | 2029年 (令和11年) | 2030年 (令和12年) | 2031年 (令和13年) | | | | 2032年 (令和14年) | 2033年 (令和15年) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 219 | 紅葉橋 | 青盤線 | 9.49 | RC橋 | 1966 | 2021 | 59 | II | | | ● | | | | ● | | | | | | | | | | | |
| 220 | 青盤2号橋 | 青盤線 | 7 | 鋼橋 | 1974 | 2023 | 51 | II | | | | | ● | | | | | | | ● | | | | | | |
| 221 | 青盤3号橋 | 青盤線 | 4.4 | RC橋 | 1974 | 2023 | 51 | III | | | | □ | ● | ■ | | | | | | ● | 断面修復,洗堀対策 | 7 | | | | |
| 222 | 4号橋 | 古武井4号線 | 11.55 | 鋼橋 | 1979 | 2022 | 46 | III | | | | ● | □ | | ■ | | | | | ● | 塗装塗替え,断面修復,ひび割れ補修,床版防水,伸縮装置修繕・更新等 | 45 | | | | |
| 223 | 平島橋 | 中野桑原1号線 | 5.3 | RC橋 | 1966 | 2022 | 59 | III | | | | ● | | | □ | | | | | ● | 断面修復,ひび割れ補修,床版防水,伸縮装置修繕・更新 | 15 | | | | |
| 224 | つつじ橋 | 恵山公園線 | 15.6 | PC橋 | 2001 | 2018 | 24 | II | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 225 | 白浜1号橋 | 柏野2号線 | 2.6 | RC橋 | 1972 | 2022 | 53 | I | | | | ● | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 226 | 白浜2号橋 | 柏野2号線 | 2.6 | RC橋 | 1972 | 2022 | 53 | II | | | | ● | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 227 | 白い浜橋 | 中野桑原2号線 | 11 | PC橋 | 1981 | 2020 | 44 | II | | | ● | | | | | ● | | | | | | | | | | |
| 228 | 白浜3号橋 | 恵山5号線 | 7.6 | RC橋 | 1978 | 2020 | 47 | II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 229 | 白浜4号橋 | 柏野2号線 | 5.2 | RC橋 | 1989 | 2023 | 36 | II | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 230 | 青盤1号橋 | 青盤線 | 13.5 | PC橋 | 1991 | 2023 | 34 | II | | | | | ● | | | | | | | | | | | | | |
| 232 | 新世橋 | 古部浜通り1号線 | 7.5 | PC橋 | 2003 | 2021 | 22 | III | | | | ● | | | □ | | | | | | ● | 断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,床版防水,洗堀対策 | 11 | | | |
| 233 | からまつ橋 | 尾札部からまつ団地線 | 20 | 鋼橋 | 1975 | 2022 | 50 | II | | | | ● | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 234 | とどめき橋 | 尾札部中央1号線 | 11 | 鋼橋 | 1970 | 2023 | 55 | IV | | | | | ● | | | | | | | | □ | ● | | ※現在通行止め | | |
| 235 | サイロ橋 | 尾札部中央1号線 | 10.9 | RC橋 | 1938 | 2023 | 87 | IV | | | | | ● | | | | | | | | □ | ● | | ※現在通行止め | | |
| 236 | 角石橋 | 尾札部中学校1号線 | 7 | RC橋 | 1986 | 2023 | 39 | I | | | | | ● | | | | | | | | | ● | | | | |
| 237 | から川橋 | 尾札部八木沢線 | 6.8 | RC橋 | 1957 | 2021 | 68 | III | | | | ● | | | | | | | | | ● | □ | ■ | 断面修復,ひび割れ補修,洗堀対策,伸縮装置修繕・更新等 | 22 | |
| 238 | 極楽橋 | 尾札部見日線 | 7.3 | PC橋 | 1975 | 2021 | 50 | II | | | | ● | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 239 | 躍進橋 | ポン木直線 | 10.4 | PC橋 | 1974 | 2022 | 51 | III | | | | ● | | | | □ | | | | | ● | ■ | 断面修復,遊離石灰除去,床版防水,伸縮装置修繕・更新,洗堀対策等 | 18 | | |
| 240 | 丸山橋 | ポン木直線 | 10 | 鋼橋 | 1975 | 2022 | 50 | III | | | | ● | | | | | | | | | ● | ■ | 床版防水,支承更新,伸縮装置修繕・更新 | 31 | | |
| 241 | 木直川橋 | 木直小学校1号線 | 12.6 | 鋼橋 | 1970 | 2022 | 55 | III | | | | | | | | | | | | | ● | | ■ | 塗装塗替え,当て板補強,断面修復,床版防水,伸縮装置修繕・更新等 | 47 | 2020年(令和2年)設計 |
| 242 | 第3木直川橋 | 木直砂防ダム2号線 | 8.5 | PC橋 | 1974 | 2022 | 51 | III | | | | ● | | | | | | | | | ● | □ | ■ | 断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,床版防水,伸縮装置修繕・更新 | 10 | |
| 243 | 長寿橋 | 大船上の湯線 | 25.76 | PC橋 | 1989 | 2021 | 36 | II | | | | ● | | | | | | | | | ● | | | | | |
| 244 | ポン木直川橋 | ポン木直浜通り1号線 | 8 | RC橋 | 1936 | 2021 | 89 | III | | | | ● | ■ | | | | | | | | ● | | | 断面修復,鋼板接着再施工,水切り設置,表面含浸材,床版防水等 | 22 | 2021年(令和3年)設計 |

| 橋梁番号 | 橋梁名 | 路線名 | 橋長(m) | 橋種 | 架設年度 | 最新点検年次 | 供用年数 | 健全性 | 点検・修繕等実施予定年度 | | | | | | | | | | | 修繕内容 (主な処置内容) | 修繕費用 (百万円) | 備考 |
|--------------------------|---------|------------|-------|-----|------|--------|------|-----|-----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|------------------------------------|---------------|----|
| | | | | | | | | | 上段:実施内容(●:点検, □:設計, ■:修繕),下段:修繕費用 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2024年 (令和6年) | 2025年 (令和7年) | 2026年 (令和8年) | 2027年 (令和9年) | 2028年 (令和10年) | 2029年 (令和11年) | 2030年 (令和12年) | 2031年 (令和13年) | 2032年 (令和14年) | 2033年 (令和15年) | | | | |
| 245 | 新栄橋 | 古部浜通り2号線 | 7.5 | PC橋 | 2002 | 2021 | 23 | Ⅲ | | | ● | | | | | ● | □ | ■ | 25 | 断面修復,ひび割れ補修,遊離石灰除去,洗堀対策,伸縮装置修繕・更新等 | 25 | |
| 246 | 亀田中野跨道橋 | 石川7号線 | 45 | PC橋 | 2014 | 2024 | 11 | I | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 247 | 赤川跨道橋 | 赤川亀田中野線 | 39.5 | PC橋 | 2014 | 2024 | 11 | I | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 248 | 東山跨道橋 | 東山1号線 | 54 | PC橋 | 2015 | 2022 | 10 | I | | | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 249 | 稜北橋 | 昭和団地通1号 | 19.3 | PC橋 | 2016 | 2022 | 9 | Ⅱ | | | | ● | | | | | ● | | | | | |
| 250 | 陣川2号橋 | 神山2-10号線 | 5 | RC橋 | 1972 | 2021 | 53 | Ⅲ | | | ● | | □ | | | ■ | ● | | | 断面修復,ひび割れ補修,床版防水,伸縮装置修繕・更新 | 14 | |
| 255 | 冷水橋 | 絵紙山2号線 | 14.56 | PC橋 | 1987 | 2023 | 38 | I | | | | | ● | | | | | ● | | | | |
| 256 | 上常盤橋 | 桔梗213号線 | 9 | RC橋 | 1996 | 2019 | 29 | I | | ● | | | | | ● | | | | | | | |
| 257 | 下常盤橋 | 桔梗212号線 | 8 | RC橋 | 1996 | 2019 | 29 | I | | ● | | | | | ● | | | | | | | |
| 258 | 上タタラ沢橋 | 桔梗213号線 | 17.8 | PC橋 | 1997 | 2024 | 28 | Ⅱ | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 259 | 下タタラ沢橋 | 桔梗212号線 | 19.6 | PC橋 | 1997 | 2024 | 28 | Ⅱ | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 260 | 上蒜沢橋 | 桔梗213号線 | 19.9 | PC橋 | 1996 | 2024 | 29 | Ⅱ | ● | | | | | ● | | | | | | | | |
| 262 | 湯沢橋 | 日吉4-51号線 | 7 | PC橋 | 1991 | 2023 | 34 | Ⅱ | | | | | ● | | | | | ● | | | | |
| 263 | 神山跨道橋 | 中道四稜郭2号 | 9.6 | RC橋 | 2018 | 2022 | 7 | I | | | | ● | | | | | | ● | | | | |
| 264 | 四稜郭跨道橋 | 神山四稜郭線 | 34.3 | PC橋 | 2019 | 2020 | 6 | I | | ● | | | | | ● | | | | | | | |
| 265 | 陣川跨道橋 | 市道神山陣川線 | 47.4 | PC橋 | 2018 | 2019 | 7 | I | | ● | | | | | ● | | | | | | | |
| 266 | 墓園通跨道橋 | 市道東山陣川線 | 37.8 | PC橋 | 2019 | 2020 | 6 | I | | ● | | | | | ● | | | | | | | |
| 267 | 昭和1号橋 | 市道昭和4-11号線 | 13.6 | PC橋 | 2020 | 2023 | 5 | I | | | | | ● | | | | | ● | | | | |
| ①今後の修繕・架替え事業費(百万円) | | | | | | | | | 217 | 235 | 108 | 212 | 193 | 251 | 207 | 217 | 186 | 218 | 2,044 | | | |
| ②設計委託費(百万円) | | | | | | | | | 9 | 6 | 8 | 7 | 35 | 28 | 28 | 21 | 70 | 20 | 232 | | | |
| ③橋梁定期点検費用(百万円) | | | | | | | | | 17 | 55 | 59 | 58 | 23 | 17 | 55 | 59 | 23 | 58 | 424 | | | |
| 今後の修繕・架替え事業費合計(百万円)①+②+③ | | | | | | | | | 243 | 296 | 175 | 277 | 251 | 296 | 290 | 297 | 279 | 296 | 2,700 | | | |